

BEGA**51 187.6**

Suspension modulaire pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur avec cache métallique et disques diffusants synthétiques pour un éclairage défilée dirigé vers le haut et vers le bas.

BEGA Suspension modulaire pour une utilisation en association avec divers composants d'installation BEGA modulaires.

Description du produit

Suspension »STUDIO LINE«

Armature du luminaire en aluminium, finition Couleur noir satiné

teinte intérieure cuivre mat

Disques diffusants synthétiques à structure optique

Suspension par câble noir 2 x 0,75²

Longueur totale du luminaire

d'environ 2000 mm

Classe de protection III

CE – Sigle de conformité

Poids: 1,2 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Luminaire sans cache-piton, pour le raccordement à un composant d'installation BEGA supplémentaire requis (accessoire)

Accessoires

BEGA Composants d'installation avec bloc d'alimentation à LED.

Finition noir satiné

Selon le type d'installation souhaité, les composants d'installation appropriés suivants sont disponibles pour cette suspension modulaire BEGA :

Convient aux plafonds droits de tout type :

- 13 240** Cache-piton en saillie (Type A)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 267** Cache-piton en saillie (Type AS)
Smart pour variation · 700 mA DC

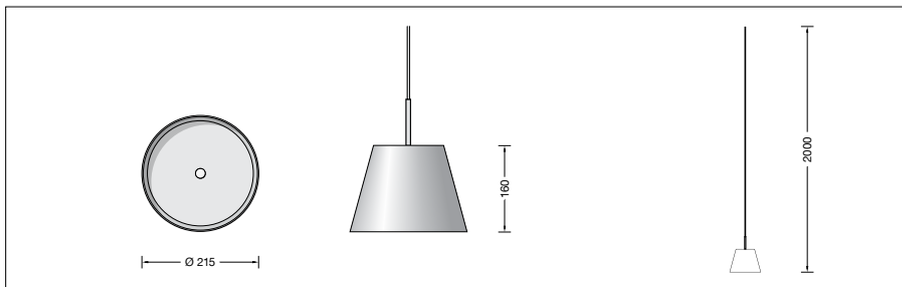
Convient aux plafonds droits et inclinés de 0 à 40° :

- 13 246** Cache-piton en saillie (Type B)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 252** Cache-piton encastré (Type C)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC
- 13 273** Cache-piton encastré (Type CS)
Smart pour variation ·
220-240 V · 700 mA DC

Pour le montage en saillie et encastré de systèmes d'alimentation sur rail triphasés Eurostandard-Plus® :

- 13 215** Adaptateur de rail (Type D)
DALI · 220-240 V · 700 mA DC

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.



Lampe

Puissance raccordée du module	23,4 W
Puissance raccordée d'un luminaire	27,5 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

51 187.6 K3

Marquage des modules	
LED-1225/930 + LED-1224/930	
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	3750 lm
Flux lumineux du luminaire	1863 lm
Rendement lum. d'un luminaire	67,7 lm/W

Durée de vie · Température ambiante

Température de référence $t_a = 25 \text{ °C}$	
Module LED:	> 200.000 h (L.80 B.50)
	50.000 h (L.90 B.50)

Température ambiante max. $t_a = 35 \text{ °C}$ (100 %)	
Module LED:	> 200.000 h (L.80 B.50)
	50.000 h (L.90 B.50)

No de commande 51 187.6

Aux choix, couleur intérieur	
• laiton mat	référence .4
• cuivre mat	référence .6